

令和4年食中毒発生事例（速報：令和4年9月30日までに厚生労働省に報告のあった事例）

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
北海道	1月17日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	6月17日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	6月21日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	5月8日	北海道	スイセン（酢味噌和え）	自然毒-植物性自然毒	家庭	3	3	0
北海道	4月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	3月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	1月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	3月8日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	1月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	3月27日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	3月4日	北海道	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	6月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	4月12日	北海道	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	6月12日	北海道	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	1月31日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	2月3日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	3月31日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	4月26日	北海道	不明	不明	不明	不明	1	0
北海道	6月21日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	5月20日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
北海道	6月27日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	4月1日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	5月6日	国内不明		不明	不明	不明	1	0
札幌市	6月19日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	7月17日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	7月28日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	7月3日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	8月10日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
札幌市	8月16日	国内不明		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	4	0
札幌市	8月6日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
旭川市	5月22日	北海道	スイセン	自然毒-植物性自然毒	家庭	3	3	0
旭川市	5月26日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
旭川市	6月2日	国内不明		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	2	0
小樽市	4月21日	北海道	トリカブト（推定）	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
小樽市	6月17日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
小樽市	7月20日	北海道	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	1	0
函館市	6月13日	北海道	6月12日（日）に当該飲食店で提供された刺身（ホッケ、シメサバ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	2	0
青森県	2月3日	青森県	不明（令和4年2月2日に当該施設が調理・提供した弁当）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	45	9	0
八戸市	3月12日	青森県	不明（令和4年3月11日に当該施設で調理提供した食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	不明	4	0
岩手県	2月6日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
岩手県	2月20日	岩手県	2月20日（日）に自分で調理した食品	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0
岩手県	7月10日	国内不明	不明	細菌-サルモネラ属菌	不明	4	2	0
岩手県	3月22日	岩手県	カジカの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
岩手県	5月13日	岩手県	アイナメの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
岩手県	2月11日	岩手県	令和4年2月8日に原因施設で提供された料理	その他	飲食店	5	3	0
盛岡市	6月28日	岩手県	寿司（ソイ、ドンコ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
盛岡市	6月29日	岩手県	刺身5点盛り(サバ、タイ、ヒラメ、カツオほか)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
盛岡市	7月10日	岩手県	生食用鮮魚介類を含む食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	5	1	0
宮城県	6月18日	宮城県	ツブ貝	自然毒-動物性自然毒	その他	4	1	0
宮城県	5月28日	宮城県		寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
宮城県	6月12日	宮城県	不明(飲食店の提供した食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	3	0
宮城県	8月2日	宮城県		寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0
仙台市	4月3日	宮城県	バイケイソウ	自然毒-植物性自然毒	事業場-その他	1	1	0
仙台市	6月23日	宮城県	イナダ(ブリの幼魚)の刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	3	1	0
仙台市	6月30日	宮城県	不明(加熱不十分な牛レバーを含む6月26日に提供された飲食店の食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	2	2	0
仙台市	6月4日	宮城県	刺身(カツオたたき、イワシ)(推定)	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
秋田県	2月12日	秋田県	大根おろし(令和4年3月12日の昼食)	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	83	30	0
秋田市	4月20日	秋田県	イヌサフランの天ぷら	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	1
秋田市	6月4日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
秋田市	8月4日	秋田県	令和4年8月3日の仮設飲食店の料理	細菌-ぶどう球菌	飲食店	2	2	0
山形県	2月28日	国内不明	シメサバ(推定)	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
山形県	1月7日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
山形県	1月25日	国内不明	寿司、アジの刺身(推定)	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
山形市	2月18日	山形県		寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
山形市	7月1日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
郡山市	2月15日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	1月22日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	1月25日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	2月21日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	3月27日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	3月28日	福島県	野草の酢味噌和え(バイケイソウ(推定))	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	1	0
いわき市	3月28日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	3月29日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	3月5日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	4月26日	福島県	ヤリイカの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
いわき市	5月27日	福島県	馬レバ刺し	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
いわき市	6月24日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
いわき市	6月28日	福島県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島市	4月10日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福島市	5月23日	福島県	5月20日、5月21日に提供された食事(加熱不十分な鶏肉料理を含む食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	30	3	0
水戸市	6月27日	茨城県	不明	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
栃木県	6月3日	栃木県	不明	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
栃木県	7月5日	栃木県		不明	不明	1	1	0
栃木県	1月4日	栃木県	不明(飲食店が1月3日に提供した食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	8	6	0
栃木県	3月11日	栃木県	ヤリイカの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
栃木県	3月14日	栃木県	自家製しめ鯖	寄生虫-アニサキス	家庭	5	1	0
栃木県	4月23日	栃木県	4月21日の昼食に提供された「よだれ鶏」	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	7	6	0
栃木県	5月11日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
栃木県	5月30日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
群馬県	5月29日	群馬県	ヒラメの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
前橋市	4月26日	群馬県	当該施設で4月25日から4月27日の間に夕食として提供された食品(推定)	細菌-ウエルシュ菌	学校-給食施設-単独調理場-その他	234	43	0
高崎市	6月4日	群馬県	5月31日に当該施設で提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	2	0
高崎市	7月1日	群馬県	いわし又はあじの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
埼玉県	3月2日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
埼玉県	1月12日	埼玉県	1月11日に調理提供された食品	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	25	24	0
埼玉県	6月10日	埼玉県	鶏焼肉	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	26	7	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
埼玉県	2月15日	埼玉県	しめさば	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
埼玉県	6月28日	埼玉県	生いわし(寿司)	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
埼玉県	2月1日	埼玉県	令和4年1月30日から31日の間に調理提供された食事(朝・昼・夕)	ウイルス-ノロウイルス	事業場-その他	49	14	0
埼玉県	5月20日	埼玉県	スイセン属の天ぷら	自然毒-植物性自然毒	家庭	6	4	0
さいたま市	3月24日	埼玉県	令和4年3月23日に原因施設で提供された調理品	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
さいたま市	4月9日	埼玉県	アジのお造り、イワシのお造り	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
さいたま市	5月27日	埼玉県	不明(令和4年5月25日に原因施設で調理、提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	2	0
さいたま市	8月1日	埼玉県	ワラサ(ブリ)お造り	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
越谷市	2月6日	埼玉県	2月4日に購入し、2月5日に喫食した生食用鮮魚介類	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
川口市	2月25日	埼玉県	不明(令和4年2月23日に調理提供した食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	4	0
千葉県	2月12日	千葉県	2月11日に当該施設が提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
千葉県	6月14日	千葉県	不明(6月11日に当該施設が提供した食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	6	3	0
千葉県	7月18日	千葉県	7月18日に当該施設が提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
千葉県	7月10日	千葉県	令和4年7月10日に当該施設で調理された食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
千葉県	7月11日	千葉県	令和4年7月11日に当該施設で調理された刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
千葉県	4月23日	千葉県		寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
千葉県	5月6日	千葉県		寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
千葉県	1月18日	千葉県	1月17日の夜に当該施設で提供された食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
千葉県	2月21日	千葉県		寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
千葉県	7月6日	千葉県	7月6日の夜に当該施設で提供された食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
千葉市	6月15日	千葉県	シメサバ、刺身盛合せ、アジのなめろう	寄生虫-アニサキス	販売店	5	1	0
船橋市	4月23日	千葉県	ラーメン等	細菌-サルモネラ属菌	飲食店	7	7	0
船橋市	5月24日	千葉県	刺身盛り合わせ(カツオ、シメサバ、イカ等)	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
船橋市	5月28日	千葉県	鶏炙り刺し等	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	9	3	0
東京都	3月3日	東京都	当該施設で調理、提供した「シメサバ」及び「ブリの刺身」	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都	7月11日	東京都	冬瓜と鶏肉の煮物	細菌-ウエルシュ菌	事業場-給食施設-老人ホーム	120	27	0
東京都	6月13日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都	6月15日	東京都	当該施設で調理、提供した蒸しじゃがいも	自然毒-植物性自然毒	学校-給食施設-単独調理場-幼稚園	270	8	0
東京都	5月31日	東京都	加熱不十分な鶏ササミポン酢を含む飲食店の食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	6	4	0
東京都区部	3月10日	東京都	炙り鯖	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	4月19日	東京都	令和4年4月16日に原因施設において提供された加熱不十分な鶏肉料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
東京都区部	6月7日	東京都	白レバーたたき	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	2	2	0
東京都区部	3月20日	東京都	不明(3月17日に調理提供した料理(加熱不十分な鶏肉を含む))	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	15	8	0
東京都区部	4月13日	東京都	刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
東京都区部	7月8日	東京都	中華弁当	細菌-セレウス菌	仕出屋	11	10	0
東京都区部	5月22日	東京都	令和4年5月20日に当該施設で提供された食事(加熱不十分な鶏肉を含む)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	10	4	0
東京都区部	7月1日	東京都	令和4年6月29日に当該施設で加工、販売したあじの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
東京都区部	3月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
東京都区部	3月18日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	2	2	0
東京都区部	3月3日	東京都	令和4年3月3日に提供された刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	3月7日	東京都	令和4年3月6日に当該施設で加工し、販売されたいわしのお造り	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
東京都区部	4月11日	東京都	令和4年4月11日に提供された刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	1月25日	東京都	令和4年1月23日に調理提供した料理	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	6	4	0
東京都区部	2月28日	東京都	令和4年2月27日に調理提供した料理	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	3月19日	東京都	令和4年3月19日に調理提供した料理(胡麻さば又は炙り鯖刺し)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	4月21日	東京都	令和4年4月20日に調理提供した料理(加熱不十分な鶏肉含む)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	3	0
東京都区部	8月10日	東京都	令和4年8月7日に調理提供した料理(加熱不十分な鶏肉を含む)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	不明	3	0
東京都区部	4月20日	東京都	刺身等(いわし刺身、いわしみそたたき、イカ塩辛)	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
東京都区部	1月9日	東京都	: 令和4年1月8日に当該施設が調理、提供した生食用鮮魚介類	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	2月14日	国内不明		細菌-ボツリヌス菌	家庭	1	1	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
東京都区部	5月19日	東京都		寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
東京都区部	6月12日	東京都	令和4年6月9日に当該施設が提供した鶏肉料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	2	2	0
東京都区部	7月4日	東京都	令和4年7月1日に当該施設が調理・提供した食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	5	3	0
東京都区部	4月14日	東京都	令和4年4月12日に提供された食事(鶏肉料理を含む)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	10	10	0
東京都区部	4月23日	東京都	不明(令和4年4月23日に調理し提供された弁当)	細菌-その他の病原大腸菌	飲食店	123	29	0
東京都区部	6月4日	東京都	令和4年6月4日に調理し、提供したおまかせコース(寿司を含む)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	6月6日	東京都	令和4年6月6日に調理し、提供した寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	6月8日	東京都	令和4年6月7日に調理し、提供した刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
東京都区部	1月11日	東京都		寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
東京都区部	7月5日	東京都	豚ひき肉たまごとし井弁当	細菌-ぶどう球菌	学校-給食施設-その他	5	5	0
東京都区部	2月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	5月21日	東京都	当該施設が令和4年5月20日に調理、提供した鮮魚介類を含む食事(握り寿司(アジ、ブリ)、刺身(イワシ))	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	6月26日	東京都		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	5月16日	東京都	(牛)タンユッケ	細菌-腸管出血性大腸菌(VT産生)	飲食店	6	5	0
東京都区部	6月13日	東京都	お刺身三点盛り(マグロ、スズキ、シメサバ)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	8月21日	東京都	寿司(サバ、ハマチ等)	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	1月28日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	3月23日	東京都	しめさば	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	6月10日	東京都	6月8日に本件施設で調理された、加熱不十分な鶏肉を含む料理	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	4	4	0
東京都区部	2月4日	東京都	1月28日又は2月3日に調理・販売した刺身等	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
東京都区部	1月23日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	1月30日	東京都	令和4年1月29日に提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
東京都区部	2月20日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	不明	不明	2	0
東京都区部	3月4日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	4月10日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	6月10日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
東京都区部	7月12日	東京都	7月10日に調理、提供した食事	細菌-腸管出血性大腸菌(VT産生)	飲食店	6	5	0
東京都区部	7月15日	東京都	7月15日に調理、提供した弁当	細菌-ぶどう球菌	仕出屋	8	7	0
東京都区部	4月18日	東京都	海鮮ちらし丼	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
東京都区部	4月20日	東京都	にぎりずし	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	6月26日	東京都	令和4年6月25日に調理提供した生食用鮮魚介類	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	6月27日	東京都	令和4年6月26日に調理提供した生食用鮮魚介類	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
東京都区部	7月10日	東京都	令和4年7月10日に調理提供したすし	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
八王子市	2月13日	東京都	当該施設が調理し提供した食事	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	55	14	0
八王子市	6月22日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
八王子市	6月4日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
八王子市	7月5日	東京都	当該施設が7月4日に加工し販売した「生かつお造り」	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
町田市	6月3日	東京都	2022年6月2日に当該施設で提供された魚介類の刺身(カツオ、カンパチ、アジ、イサキを含む。)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
神奈川県	5月31日	神奈川県	令和4年5月30日に提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
神奈川県	1月10日	神奈川県	令和4年1月10日に提供した食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
神奈川県	2月5日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
神奈川県	1月16日	神奈川県	令和4年1月15日に提供された食事(コース料理:お刺身(シメサバ他)など)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
神奈川県	5月19日	神奈川県	2022年5月19日に提供された給食弁当	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	536	265	0
横浜市	1月21日	神奈川県	マイワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
横浜市	1月29日	神奈川県	1月29日に喫食した寿司(推定)	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
横浜市	3月16日	神奈川県	刺身(シメサバ)	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
横浜市	3月4日	神奈川県	イワシ鮓	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
横浜市	3月9日	神奈川県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
川崎市	5月3日	神奈川県	令和4年5月2日(月)に原因施設で調理・提供された食事	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
川崎市	6月17日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
川崎市	6月6日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
相模原市	1月9日	神奈川県	令和4年1月8日(土)に調理し提供された寿司(いわし、アジ、ぶり、サーモン)	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
相模原市	2月23日	神奈川県	令和4年2月23日(水)に加工し、販売された刺身(いわし)	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
相模原市	5月26日	神奈川県	5月25日に加工・販売された食品(キンメダイ)	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
相模原市	6月16日	神奈川県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
相模原市	6月18日	神奈川県	6月15日に提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	7	3	0
相模原市	6月27日	神奈川県	6月27日に喫食したタチウオの刺身又はなめろう	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
相模原市	8月12日	神奈川県	8月10日に提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
藤沢市	6月29日	神奈川県	6月29日に家庭内で摂食した刺身(あじ、ぶり、ひらめ等)	寄生虫-アニサキス	不明	3	2	0
新潟県	4月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	3月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	5月3日	新潟県	ヒメザンソウのおひたし	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
新潟県	6月4日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	2月15日	新潟県	貝の煮付け	自然毒-動物性自然毒	家庭	4	1	0
新潟県	3月5日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	3月14日	新潟県	3月13日から3月17日にかけて原因施設で調理された飲食物	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	433	43	0
新潟県	4月28日	新潟県	しめ鯖(推定)	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
新潟県	7月8日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	2月13日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	3月29日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
新潟県	5月26日	新潟県	しめ鯖(推定)	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
新潟市	4月12日	新潟県		自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
新潟市	4月30日	新潟県	スイセン	自然毒-植物性自然毒	家庭	3	3	0
新潟市	5月23日	新潟県	ヒラメの刺身	寄生虫-クドア	旅館	114	38	0
富山市	2月13日	富山県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	50	1	0
富山市	8月19日	富山県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	10	1	0
石川県	5月21日	石川県	5月21日に当該施設で提供されたヒラメの刺身	寄生虫-クドア	飲食店	5	3	0
石川県	1月6日	石川県	1月5日に提供した弁当	ウイルス-ノロウイルス	旅館	14	8	0
石川県	2月28日	石川県	2月28日に提供した鯖押寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
石川県	4月27日	石川県	4月26日に提供した刺身等	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
石川県	6月16日	石川県	家庭で調理した刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	5	1	0
石川県	8月5日	石川県	8月4日に当調理・販売した刺身等	寄生虫-アニサキス	販売店	3	1	0
石川県	2月8日	石川県	令和4年2月7日に原因となった施設が提供した食事(刺身、寿司)	寄生虫-アニサキス	飲食店	6	1	0
石川県	3月3日	石川県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福井県	6月2日	福井県	生食用生鮮魚介類(推定)	寄生虫-アニサキス	飲食店	5	1	0
福井県	1月27日	福井県	不明(1月25日(火)又は26日(水)に原因施設が調理提供した食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	42	10	0
福井県	6月5日	福井県	不明(6月4日に原因施設が調理提供した食事)	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福井県	2月20日	福井県	不明(2月20日に原因施設が調理した弁当)	不明	飲食店	23	1	0
福井市	2月26日	福井県	2月26日(土)に当該施設が販売した「いわし(刺身用の冊)」	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福井市	4月18日	福井県	4/17(日)に当該施設からテイクアウトした「特上にごり」のやいりか、とろ、ひらめ等	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福井市	6月27日	福井県	6月27日、28日に調理提供された弁当	細菌-ぶどう球菌	仕出屋	130	13	0
福井市	7月31日	福井県	7月30日(土)に当該施設が提供したサバの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
山梨県	5月23日	山梨県	5月17日又は5月20日に調理提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
甲府市	4月12日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
甲府市	8月21日	山梨県	不明(8月19日に当該施設が調理し提供した食品)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
長野県	4月15日	長野県	令和4年4月14日に当該施設で提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	17	10	0
長野県	1月15日	長野県	令和4年1月14日に当該施設が調理した仕出し弁当	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	256	108	0
長野県	6月14日	長野県	令和4年6月11日に当該施設で提供された食品	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	15	2	0
長野県	3月13日	国内不明	海産鮮魚介類(推定)	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
長野県	5月2日	長野県	令和4年4月30日に当該施設で提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	7	3	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
長野県	7月21日	長野県	ジャガイモ（茹で）	自然毒-植物性自然毒	学校-その他	98	46	0
岐阜県	1月5日	岐阜県	不明（令和4年1月5日から1月7日に提供された弁当等）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	189	139	0
岐阜県	5月8日	岐阜県	不明（令和4年5月8日に提供された食事）	不明	飲食店	8	5	0
岐阜県	3月17日	岐阜県	サバ又はカツオの刺身（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0
岐阜県	1月22日	岐阜県	不明（令和4年1月21日から23日に提供された食事）	ウイルス-ノロウイルス	旅館	46	25	0
岐阜県	6月20日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
静岡県	7月22日	静岡県	令和4年7月22日に調製された弁当	細菌-サルモネラ属菌	飲食店	125	30	0
静岡県	1月11日	静岡県	不明（1月9日に提供された料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	14	8	0
静岡県	6月4日	静岡県	けんちん煮（6月3日に提供された食品）	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	137	60	0
浜松市	5月2日	静岡県	不明（5月1日（日）～4日（水）に提供された食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	115	47	0
浜松市	7月11日	静岡県	不明（7月8日（金）に提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	4	0
愛知県	8月8日	愛知県	令和4年8月7日（夕食）天然ヒラメ刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
愛知県	1月7日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
愛知県	6月3日	愛知県	どる焼き（加熱不十分な鶏肉料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	6	6	0
愛知県	5月30日	愛知県	はんぺん、ごはん、いんげん煮付け（弁当）	細菌-ウエルシュ菌	仕出屋	不明	267	0
愛知県	8月1日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	2	0
愛知県	5月29日	愛知県	カツオの握り寿司、エンガワの握り寿司	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
愛知県	3月11日	国内不明	令和4年3月11日(患者宅夕食)アジの刺身、カツオの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	7	1	0
愛知県	3月21日	愛知県	3月20日（夕食）カツオ及びヒラメの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
愛知県	3月29日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
愛知県	3月8日	愛知県	令和4年3月8日に喫食した自家製シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
愛知県	5月29日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
愛知県	6月4日	愛知県	令和4年6月3日（夕食）マグロ及びブリの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	5	1	0
愛知県	6月5日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	1	0
愛知県	7月5日	愛知県	不明（令和4年7月2日夜に提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	8	6	0
名古屋市	1月10日	愛知県	不明（1月7日に提供された鶏刺し等のコース料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	5	0
名古屋市	1月1日	愛知県	不明（12月29日に提供された鶏刺しを含む食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	6	5	0
名古屋市	2月7日	愛知県	天然ヒラメ刺身（推定）	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
名古屋市	4月13日	愛知県	不明（当該施設で4月12日夜に提供された食事）	細菌-ウエルシュ菌	事業場-寄宿舎	64	23	0
名古屋市	4月25日	愛知県	刺身盛合せ（お造り3点盛（中トロ、ヒラメ、ブリ）、真鯛お造り、ヒラメお造り）（推定）	寄生虫-アニサキス	販売店	3	1	0
名古屋市	4月3日	愛知県	蛤のしゃぶしゃぶ（推定）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	10	9	0
名古屋市	4月6日	愛知県	不明（4月5,6日に当該施設で製造された弁当）	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	267	100	0
名古屋市	5月6日	愛知県	不明（5月5日に当該施設で提供された加熱不十分な鶏肉料理を含む食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	11	7	0
名古屋市	7月4日	愛知県	刺身（アジ）または寿司（イカ、しめ鯖）（推定）	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
名古屋市	8月7日	愛知県	シメサバ炙り（推定）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
豊橋市	1月2日	愛知県	令和3年12月30日に提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
豊橋市	6月19日	愛知県	令和4年6月18日に提供された弁当	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	9	3	0
豊橋市	6月27日	愛知県	2022年6月27日に味見のため喫食した鮭	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
豊田市	3月22日	愛知県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
豊田市	6月22日	愛知県	しめ鯖（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
豊田市	7月22日	愛知県	しめ鯖またはしめ鯖（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0
岡崎市	1月19日	愛知県	不明（1月18日の弁当）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	40	26	0
岡崎市	1月1日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	1	0
岡崎市	2月23日	愛知県	シメサバ又はイワシの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
一宮市	7月3日	愛知県	サバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
三重県	3月20日	三重県	令和4年3月20日に提供されたカキ料理	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	97	40	0
大津市	1月27日	滋賀県	不明（1月26日に調製された弁当）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	16	5	0
大津市	6月14日	滋賀県	令和4年6月14日に原因施設が調理した刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	2	0
大津市	6月2日	滋賀県	刺身（サバ）	寄生虫-アニサキス	家庭	4	2	0
京都府	5月27日	京都府	不明（5月24日の夕食）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	3	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
京都府	3月7日	京都府	不明（3月6日（日）及び7日（月）に当該飲食店が提供した食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	9	9	0
京都市	2月4日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	55	12	0
京都市	3月27日	京都府	ヒラメの刺身（推定）	寄生虫-クドア	仕出屋	5	5	0
京都市	4月7日	京都府	ニラのしょうゆ漬（スイセンの誤食）	自然毒-植物性自然毒	事業場-給食施設-保育所	77	12	0
京都市	4月9日	京都府	鯖寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
京都市	8月28日	京都府	ヒラメの刺身	寄生虫-クドア	飲食店	7	6	0
大阪府	5月6日	大阪府	不明（令和4年5月5日に提供された食事）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	16	10	0
大阪府	8月16日	大阪府	スイセン類の球根	自然毒-植物性自然毒	家庭	3	3	0
大阪府	5月4日	大阪府	不明（令和4年5月3日に調製された仕出し弁当）	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	11	6	0
大阪府	6月14日	大阪府	平アジの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
大阪市	1月29日	大阪府	不明（令和4年1月28日及び1月29日に提供された給食）	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	128	35	0
大阪市	1月3日	大阪府	不明（令和4年1月2日から1月4日に提供された料理）	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	153	27	0
大阪市	6月24日	大阪府	令和4年6月23日に提供された寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
大阪市	7月21日	大阪府	令和4年7月21日に提供されたドライカレーオムライス並びに令和4年7月21日及び22日に提供されたピラフ	細菌-セレウス菌	飲食店	7	7	0
大阪市	7月9日	大阪府	令和4年7月8日に提供されたサバ棒寿司又は生食用鮮魚介類（カツオ、ヨコワ、シマアジ、カンパチ等）	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
大阪市	7月9日	大阪府	令和4年7月8日に提供された鶏造り盛り合わせ（ささみ、砂ずり、心臓、肝臓）（一品料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	13	8	0
堺市	6月9日	大阪府	不明（6月7日に原因施設で提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	8	4	0
豊中市	5月16日	大阪府	しめさば	寄生虫-アニサキス	家庭	2	2	0
枚方市	4月22日	大阪府	味噌野菜炒め及びチキンの赤ワイン煮（4月22日に当該施設で調製された夕食）	細菌-ぶどう球菌	事業場-給食施設-事業所等	144	52	0
枚方市	6月5日	大阪府	不明（6月3日晚、4日昼に集団で喫食した食事等）	細菌-サルモネラ属菌	不明	24	7	0
八尾市	4月17日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
吹田市	4月26日	大阪府	不明	細菌-ウエルシュ菌	事業場-給食施設-老人ホーム	29	15	0
吹田市	8月16日	大阪府	鮭のマリネ（自家製）	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
神戸市	3月5日	兵庫県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
姫路市	4月2日	兵庫県		自然毒-動物性自然毒	その他	6	1	0
尼崎市	5月30日	兵庫県	不明(5月27日(金)に原因施設が提供した食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
和歌山県	7月18日	和歌山県	不明（令和4年7月15日と16日に原因施設で提供した食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	18	3	0
和歌山市	5月7日	和歌山県		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	3	3	0
鳥取県	3月18日	鳥取県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
鳥取県	5月11日	鳥取県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
鳥取県	5月14日	鳥取県	サバ、アジ、キスの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
鳥取県	6月15日	鳥取県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
鳥取県	3月13日	鳥取県	令和4年3月12日に原因施設が提供した食品（炙りしめ鯖寿司、刺身（マグロ・タイ・サヨリ））	寄生虫-アニサキス	飲食店	17	1	0
鳥取県	4月8日	鳥取県	さばの酢漬	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
鳥取県	5月10日	鳥取県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	6	1	0
鳥取県	5月12日	鳥取県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
鳥取県	5月12日	鳥取県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
鳥取市	2月25日	鳥取県	しめさば	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
鳥取市	3月3日	鳥取県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
鳥取市	7月4日	鳥取県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	2	0
鳥根県	5月30日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
鳥根県	6月19日	国内不明	しめさば（推定）	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
鳥根県	7月25日	鳥根県	生卵（推定）	細菌-サルモネラ属菌	家庭	3	3	0
鳥根県	8月8日	鳥根県	不明（当該施設が8月7日に提供した食事）	不明	飲食店	13	7	0
鳥根県	6月22日	鳥根県	魚介類の刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
鳥根県	7月1日	鳥根県	しめさば	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
鳥根県	4月30日	鳥根県	タマスダレ	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
鳥根県	6月18日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	4	1	0
松江市	5月22日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
松江市	6月27日	国内不明		細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	2	1	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
松江市	9月13日	国内不明	イヌサフラン	自然毒-植物性自然毒	不明	1	1	0
岡山県	1月5日	岡山県	不明(令和4年1月4日に提供された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	24	17	0
岡山市	3月8日	岡山県	不明(令和4年3月6日(日)~3月8日(火)に提供された仕出し弁当)	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	138	75	0
広島県	3月13日	広島県	不明(仕出し弁当)	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	16	11	0
広島県	4月17日	広島県	バイケイソウ(推定)	自然毒-植物性自然毒	家庭	2	2	0
広島市	1月13日	広島県	不明(1月12日に製造された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	44	28	0
広島市	1月1日	広島県	不明(12月29日夜に提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
広島市	3月2日	広島県	不明(3月1日に調理された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	17	11	0
広島市	4月7日	広島県	不明(4月5日(火)~4月6日(水)に調理・提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	学校-寄宿舎	21	9	0
広島市	4月7日	広島県	茹でたとらふぐの肝(推定)	自然毒-動物性自然毒	飲食店	5	1	0
広島市	5月10日	広島県	しめさば、アジの刺身(推定)	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0
広島市	6月17日	広島県	牛レバー(生)(推定)	細菌-腸管出血性大腸菌(VT産生)	家庭	3	3	0
広島市	6月25日	広島県	不明(6月22日(水)夜に提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
広島市	7月10日	広島県	アジ刺身又は小イワシ刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
広島市	7月11日	広島県	シメサバ又はアジの薬味あえ	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
広島市	7月14日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
呉市	3月7日	広島県	しめさば寿司	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
呉市	9月11日	広島県	原因施設で9月8日に調理提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	2	0
山口県	4月2日	山口県	不明(仕出し弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	28	9	0
山口県	6月20日	山口県	ヒラメの握り寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	3	0
山口県	2月1日	山口県	不明(令和4年1月31日に原因施設で調理・提供された弁当)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	4	4	0
山口県	3月9日	山口県	魚介類(その他)(飲食店が提供した食事又は販売店で購入した刺身)	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
山口県	5月19日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
山口県	5月26日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
山口県	6月2日	山口県	しめさば	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
山口県	7月19日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
山口県	4月26日	山口県	しめさばの押し寿司	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
山口県	5月24日	山口県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
徳島県	4月20日	徳島県	不明(令和4年4月17日に原因施設で調理、提供された食事)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	11	9	0
徳島県	6月10日	徳島県	ヒラメの刺身	寄生虫-クドア	飲食店	5	3	0
愛媛県	2月19日	愛媛県	ふぐの刺身	自然毒-動物性自然毒	家庭	不明	1	0
愛媛県	2月18日	愛媛県	不明(集団給食)	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-老人ホーム	154	25	0
愛媛県	7月23日	愛媛県	不明(7月22日に同園で調理、提供した給食)	細菌-サルモネラ属菌	事業場-給食施設-保育所	67	16	0
愛媛県	9月2日	愛媛県	不明(9月2日に同施設で調理した朝食)(推定)	細菌-ぶどう球菌	飲食店	28	12	0
愛媛県	2月25日	愛媛県	ヒラメの刺身(仕出し弁当)	寄生虫-クドア	仕出屋	12	7	0
松山市	5月13日	愛媛県	令和4年5月10日に提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	33	5	0
高知県	2月2日	高知県	不明	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	53	17	0
高知県	6月10日	高知県	非加熱の魚介類	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
高知市	5月13日	高知県	スマガツオの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
高知市	5月16日	高知県	不明(加熱不十分な鶏レバーを含む)	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	3	3	0
高知市	6月15日	高知県	令和4年6月15日に当該施設において調理、提供された食事	不明	飲食店	4	4	0
高知市	8月28日	高知県	カツオ・ソウダカツオの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
高知市	8月9日	高知県	不明	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
福岡県	4月18日	福岡県	刺身(サバ、イワシ、クジラ)	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
福岡県	1月15日	福岡県	不明(1月15日及び1月16日に提供された食事)	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	39	24	0
福岡県	4月23日	福岡県	不明(4月23日に提供された寿司)	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
福岡県	3月14日	福岡県	真あじ刺身	寄生虫-アニサキス	製造所	1	1	0
福岡県	6月9日	国内外不明		寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
福岡県	4月15日	福岡県	鶏のタタキ	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	販売店	11	7	0
福岡県	4月3日	国内不明	不明(4月3日購入した刺身盛り合わせ又は4月3日以前に自宅で調理した刺身)	寄生虫-アニサキス	不明	8	1	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
福岡県	5月30日	国内不明	不明（5月30日に喫食した購入品又は5月30日以前に購入、調理した食事）	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
福岡県	6月2日	福岡県	ジャガイモ（小学校の菜園で栽培し、調理実習中にて加熱料理したもの）	自然毒-植物性自然毒	学校-その他	7	7	0
福岡県	3月1日	福岡県	不明（令和4年2月28日から3月2日までに原因施設が調理提供した弁当）	ウイルス-ノロウイルス	仕出屋	228	78	0
福岡県	3月1日	福岡県	不明（令和4年2月28日から3月2日までに原因施設が調理提供した弁当）	ウイルス-ノロウイルス	事業場-給食施設-事業所等	163	55	0
福岡県	5月13日	福岡県	あじのにぎり寿司、とろづくし（刺身盛り合わせ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
北九州市	1月9日	福岡県	不明（鶏コース料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
北九州市	2月28日	福岡県		寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
北九州市	3月27日	福岡県		寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
福岡市	4月7日	福岡県	ゴマサバの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	5月25日	福岡県	イカ又はサバの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	8月5日	福岡県	ごまサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	8月5日	福岡県	サバ、タイ若しくはカンパチの刺身又は海鮮ユッケ（魚種不明）	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
福岡市	3月16日	福岡県	マサバの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福岡市	5月29日	福岡県	マサバの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	5月8日	福岡県	マサバの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	8月24日	福岡県	サバ、カンパチ、イワシ若しくはアナゴの刺身又はアジ若しくはタイの寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	3	1	0
福岡市	5月11日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福岡市	7月6日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福岡市	8月26日	福岡県	アジの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福岡市	2月25日	福岡県	マサバの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
福岡市	3月16日	福岡県	サバ、イサキ、サワラ、マグロ、インダイ又はヒラメの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
福岡市	4月2日	福岡県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
福岡市	6月20日	福岡県	マイワシ、マアジ又はマダイの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
福岡市	7月11日	福岡県	ごまサバ又は海鮮ユッケ（魚種不明）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
福岡市	7月13日	福岡県	アジ若しくはイカの刺身又はカツオのたたき	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
福岡市	7月28日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
福岡市	8月31日	福岡県	アジの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
福岡市	3月24日	福岡県	サバ、マグロ又は魚種不明の刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	4月23日	国内不明	しめサバ	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
福岡市	6月27日	福岡県	不明（居酒屋料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	5	3	0
福岡市	7月5日	福岡県	不明（居酒屋料理）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	飲食店	4	3	0
福岡市	4月11日	国内不明	不明	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ/コリ	不明	不明	3	0
福岡市	4月30日	福岡県	サバ、ブリ又はカワハギの寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
福岡市	5月13日	福岡県	サバ又はイカの刺身	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
福岡市	6月25日	福岡県	ヒラメの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
佐賀県	4月11日	佐賀県	令和4年4月11日に調理・提供したにぎり寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
佐賀県	9月1日	佐賀県	原因施設で令和4年9月1日に加工・提供した炙りしめさば	寄生虫-アニサキス	販売店	3	1	0
佐賀県	5月10日	佐賀県	原因施設で令和4年5月9日に調理・提供した刺身の盛合わせ	寄生虫-アニサキス	飲食店	10	1	0
佐賀県	7月30日	佐賀県	原因施設で令和4年7月29日に調理・販売したシメサバ又はタイの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	3	1	0
長崎県	5月8日	長崎県	海鮮丼（令和4年5月8日に当該飲食店が提供）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
長崎県	4月21日	長崎県	しめ鯖（令和4年4月20日に当該施設が販売）	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
長崎県	8月21日	長崎県	令和4年8月20日に当該施設が提供した食事（刺身盛り合わせ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	4	1	0
長崎県	5月10日	長崎県	アジの切り身（生食用）（令和4年5月10日に当該施設が販売）	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
長崎県	5月13日	長崎県	令和4年5月12日に当該施設で販売された生食用鮮魚介類（シメサバ、刺身（ヒラ））	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
長崎県	7月2日	長崎県	令和4年7月2日に当該施設で販売された生食用鮮魚介類（シメサバ、刺身（キス、タチウオ））	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
長崎県	8月9日	長崎県	令和4年8月8日に当該施設が販売した生食用鮮魚介類（シメサバ）	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
長崎市	1月29日	長崎県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
長崎市	2月7日	長崎県	家庭で調理したイワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
長崎市	4月20日	長崎県		寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0
長崎市	6月10日	長崎県		自然毒-動物性自然毒	家庭	2	2	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
長崎市	6月19日	長崎県	不明	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
熊本県	6月28日	熊本県	6月26日（日）夜に摂食した加熱不十分な食肉などの食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	6	4	0
熊本県	1月13日	熊本県	当該販売店が1月12日に加工し、販売した砂ずり刺身（鶏）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	販売店	8	8	0
熊本県	3月24日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
熊本県	6月22日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
熊本県	1月8日	熊本県	1月7日の夕食に当該飲食店で提供された食品	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	4	3	0
熊本県	3月20日	熊本県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
熊本市	1月9日	熊本県	不明（1月7日（金）に当該飲食店で提供された食事（加熱不十分と思われる鶏肉料理を含む））	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	3	2	0
熊本市	4月12日	熊本県	不明（4月10日（日）に当該飲食店で提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	5	3	0
熊本市	6月4日	熊本県	不明（5月31日（火）に当該飲食店で提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	5	3	0
熊本市	8月28日	熊本県	不明（8月25日（木）に当該飲食店で提供された食事）	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	2	2	0
大分県	2月8日	大分県	アスパラのアンチョビ炒め（2月7日の弁当）	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	255	54	0
大分県	4月22日	大分県	ヒラメ	寄生虫-クドア	飲食店	13	4	0
大分県	7月26日	大分県	しめさば	寄生虫-アニサキス	販売店	3	1	0
大分県	8月19日	大分県	サバの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	不明	1	0
大分市	1月20日	大分県	令和4年1月20日（木曜日）から21日（金曜日）に当該原因施設が調理提供した食事	ウイルス-ノロウイルス	飲食店	414	309	0
大分市	5月1日	大分県	ヒラメ刺身	寄生虫-クドア	飲食店	15	8	0
宮崎県	6月15日	宮崎県	サバ、イカ、タイ	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎県	6月20日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
宮崎県	1月20日	国内不明	イワシ、アジ等の寿司	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0
宮崎県	2月28日	宮崎県	寿司（生のサバ及びマグロ）	寄生虫-アニサキス	飲食店	1	1	0
宮崎県	3月27日	国内不明	生魚	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
宮崎県	3月28日	宮崎県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	4	1	0
宮崎県	4月16日	国内不明	漬け丼（カンパチ、タイ、カツオ、イカ）	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
宮崎県	4月6日	宮崎県	グロリオサ	自然毒-植物性自然毒	家庭	1	1	1
宮崎県	8月25日	宮崎県	刺身（カツオ）	寄生虫-アニサキス	家庭	不明	1	0
宮崎県	6月9日	宮崎県	マサバの刺身・ゴマサバのしめさば	寄生虫-アニサキス	家庭	7	1	0
宮崎県	3月10日	宮崎県	刺身（しめさば）	寄生虫-アニサキス	販売店	1	1	0
宮崎県	5月31日	宮崎県	不明	寄生虫-アニサキス	家庭	不明	1	0
宮崎県	5月4日	宮崎県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	3	1	0
宮崎県	2月27日	宮崎県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
宮崎県	3月14日	宮崎県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎県	9月1日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	1	1	0
宮崎市	1月7日	宮崎県	天然ハマチの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
宮崎市	3月11日	宮崎県	マグロ及びサバの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	1	1	0
宮崎市	3月16日	宮崎県	サバ及びカツオの刺身	寄生虫-アニサキス	販売店	2	1	0
宮崎市	3月23日	宮崎県	イワシ及び水イカの刺身	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
宮崎市	4月5日	国内不明	サバ寿司	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
宮崎市	5月17日	宮崎県	シメサバ	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
宮崎市	5月28日	国内不明	マグロ、シメサバ及びアジの寿司	寄生虫-アニサキス	不明	3	1	0
宮崎市	5月29日	宮崎県	イワシの刺身	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
宮崎市	6月19日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
宮崎市	6月1日	宮崎県	令和4年6月1日に製造された弁当	細菌-ウエルシュ菌	飲食店	73	41	0
宮崎市	8月20日	国内不明	アジとカツオの刺身	寄生虫-アニサキス	不明	2	1	0
鹿児島県	6月6日	国内不明	不明	寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
鹿児島県	7月14日	鹿児島県	不明（7月13日及び7月14日に調理された弁当）	細菌-サルモネラ属菌	飲食店	不明	16	0
鹿児島県	1月12日	鹿児島県	ブリの照焼き（1月12日の学校給食）	化学物質-化学物質	学校-給食施設-共同調理場	1943	143	0
鹿児島県	7月23日	鹿児島県	うなぎ調理品（蒲焼き、白焼き）	細菌-サルモネラ属菌	飲食店	110	77	0
鹿児島市	3月25日	国内不明		寄生虫-アニサキス	不明	不明	1	0
鹿児島市	6月9日	鹿児島県	しめサバ	寄生虫-アニサキス	飲食店	不明	1	0

都道府県名等	発生日	発生場所	原因食品	病因物質	原因施設	摂食者数	患者数	死者数
沖縄県	6月15日	沖縄県	令和4年6月14日から15日にかけて当該施設で調製された弁当	細菌-サルモネラ属菌	製造所	10	10	0
沖縄県	6月6日	沖縄県	タラ及びホッケの刺身（推定）	寄生虫-アニサキス	家庭	2	1	0
沖縄県	1月27日	沖縄県	令和4年1月26日夕食及び同年1月27日の朝食	ウイルス-ノロウイルス	病院-給食施設	121	25	0
沖縄県	6月10日	沖縄県	バラハタ（推定）	自然毒-動物性自然毒	家庭	13	4	0
那覇市	3月23日	沖縄県	当該施設によって提供されたメニュー	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	3	3	0
那覇市	3月30日	沖縄県	令和4年3月29日に提供した鮮魚介類	寄生虫-アニサキス	飲食店	2	1	0
那覇市	6月10日	沖縄県	6/6に当該施設で提供された食事	細菌-カンピロバクター・ジェジュニ／コリ	飲食店	6	3	0